## 世界58ヵ国で植樹を行ってきました。

パナソニックは、世界の子どもたちと緑をひろげる活動をつづけています。 詳しくは、panasonic.jp/econavi/tree へ



#### ★安全に関するご注意

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存してください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。

・製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には、商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

●ご使用の際は、 取扱説明書を よくお読みのうえ 正しくお使いください。 ●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。●食器洗い乾燥機は、定格15 A以上の電源コンセントに直接 接続してお使いいただき、延長コードは使用しないでください。火災の原因となります。●アース線を確実に取り付け てください。故障や漏電の時に感電する恐れがあります。アースの取り付けは販売店にご相談ください。

●ガス管へのアース接続は絶対にしないでください。

#### ●長年ご使用の食器洗い乾燥機の点検を!



ありませんか

●水もれする(ホース、水槽、ワンタッチジョイント)●こげくさい臭いがしたり、 運転中 に異常な音や振動がある。●本体にさわるとピリピリ電気を感じる。●据え付けが傾 いたりグラグラしている。●その他の異常・故障がある。

(●スイッチを入れても動かないときがある。●電源コード、プラグが異常に熱い。)



事故防止のため、電源を切り コンセントから雷源プラグを抜いて、 必ず販売店に点検をご依頼ください。

その他使用上の

●食器洗い乾燥機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。

●「食器洗い乾燥機の質量」プラス「水と食器の重さ」に耐えられる、平らで安定した所へ置いてください。

② 給湯接続の場合、給湯機の設定は60 ℃以下にしてください。

#### 食器洗い乾燥機を上手にお使いいただくために

#### 給湯設備からの給湯について

●給湯の場合10号以上の先止め湯沸かし器に接続してください。元止め式の湯沸かし器には 絶対接続しないでください。●給湯機に接続される場合は、水道工事店又はお買い上げの販売店に ご相談ください。(特に高水圧地域では、給湯機に所定の減圧弁を必ず取り付けてください。)●湯温 は60 ℃(「低温ソフトコース」の場合は約45 ℃)以下に設定してください。

●給水圧力は0.03~1 MPaの範囲でご使用ください。●給水流量は、水栓全開時で毎分8 L以上が 必要です。●水圧が低い場合は、運転時間が長くかかります。

●給排水や使い勝手の点でも、流し台の近くでお使いいただくのが便利です。●凍結の恐れがある

場所(室温0 ℃以下)へは設置しないでください。●ガスコンロなどの熱源からは15 cm以上離してください ●本体と壁面との隙間は5 mm以上あけてください。●本体上方の空間をできるだけあけて設置して ください。●テレビ、ラジオなどの家電製品の近くで使わないでください。(映像の乱れや雑音の原因になります。)●移動可能なワゴンへの設置はしないでください。(ホースが外れ水漏れの原因になります。)

●横水栓から給水する場合は、付属の給水栓つぎてをご使用ください。(NP-TR8・TME3・TCR2・TCM2・TCB1は別売です。)●排水ホースの先端は、食器洗い乾燥機の設置面より低くしてください。また途中で立ち上げる際の寸法は20 cm以下にしてください。●井戸水などは、不純物が多く含まれる 合があり、給水不良など運転に支障が発生する場合があります。

冬季など室温が低いと、湯気が出ることがあります。故障ではありません。

●食器や調理器具の残さいを取り除いてください。●口紅などは落としてからセットしてください。 ●下処理をしておくと残さいフィルターのお手入れがラクになります。

## パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます panasonic.net/sustainability/jp/



省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様 にお届けし、商品使用時のCO2排出量削減を



新しい資源の使用量を減らし、使用済みの 家電製品などから回収した再生資源を使用 した商品を作り、資源循環を推進します。



パナソニック製品は、特定の環境負荷物質※ の使用を規制するRoHS指令の基準値にグ ローバルで準拠しています。 ※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

あなたも会員になりませんか?

お持ちのパナソニック商品が登録でき、役立つ情報が盛りだくさん。ポイントを貯めてプレゼントも当たる楽しいWeb限定サービスです。

情報セキュリティ

#### ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う 部門で国際標準規格である ISO27001 を取得し、適切に 情報管理を行う仕組みを構築 しています。

当社のISO27001 認証取得事業場は ホームページでご覧ください。 anasonic.co.jp/info/privacy



表示を正しく 家雷公取協会員

パナソニックは、適正な表示な

#### パナソニック

お客様ご相談センター(受付9時~20時) 当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は

右記にご相談ください。

06-6907-1187 0120-878-236

ご相談窓口における お客様の個人情報の お取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに 利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときの ために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、 ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

[87]と「450#」を押してください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…



#### パナソニック株式会社 コンシューマーマーケティング ジャパン本部

〒140-0002

東京都品川区東品川1-39-9

このカタログの内容についてのお問い合わせは、 左記の販売店にご相談ください。 または、パナソニックお客様ご相談センターにおたずねください。

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの

(番号を押しても案内が続く場合は、「×」ボタンを押してから操作してください。

このカタログの記載内容は 2015年5月1日現在のものです。

この印刷物は当社の「紙・印刷物グリーン購入ガイドライン」に適合しています。

NA-JJTE1505

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

●パナソニックホームページ panasonic.co.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

0120-878-365

**Panasonic** 





分岐水栓 / 給水コンセント







手洗いした場合 食洗機の場合

泡が引っかかるので キメが粗くなります。 食洗機なら、 泡が引っかかることなく クリーミーな泡立ちに。





割安な

P.05-06

### 夜間使ってもあんしん! 「静音化設計\*\*3」 (約34.5 dB(50 Hz) 約36.5 dB(60 Hz)







食器洗いの

手間が減った

解放感はすばらしく、

もう手放せません。

こんなに便利なものだとは と感動しています。 自分で洗ったときより キレイに仕上がるのに

ショックを "必要ない"と 受けました。 言っていた妻も、 今は、毎回

使用しています。



こどもの食器もキレイに 除菌※1できるので安心。 フォークの間の黒ずみなど、 細かいところの汚れも 取れます。

手荒れから解放され とっても 楽になりました。

夫婦で食器洗いを 押し付けあっていたが、 それが無くなった。 本当に いいことずくめです

●CLUB Panasonic 「みんなのレビュー NP-TR7・TM7・TCR2コメントー覧 |より抜粋。上記は個人の感想です。







# もれなく食洗機専用洗剤半年分をプレゼント!

購入期間 2015年 4月22日 (水) ~7月31日 (金)まで ■応募期間 2015年4月22日(水) ~8月10日(月)まで 対象商品 ●NP-TR8 ●NP-TM8 ●NP-TME3

ECONAVI

応募方法 [郵送の場合] 2015年8月10日(月)消印有効 販売店で配布しているリーフレット(専用応募封筒)の 裏面に必要事項を明記、必要書類を同封の上、事務 局までお送りください。応募にかかる郵送などの料金 はお客様のご負担となりますのでご了承ください。

-T(ブラウン)

[WEBの場合] 2015年8月10日(月) 23:59まで

パソコンで下記のサイトからご応募ください。

http://panasonic.jp/dish/morenaku2015/ パナソニック 食洗機 検索 N

※WEBでご応募の場合、CLUB Panasonicの会員登録(無料)が必要です。 ※応募方法の詳細はキャンペーンページ (http://panasonic.jp/dish/morenaku2015/) よりご確認ください

\*洗剤は、1回の使用量を5g(1日2回使用)として計算

洗浄力



●当社実験による。こげつきや、蓄積した汚れは落ちません。また、臭いが残ってしまう場合があります。油汚れが多いときは、洗剤を標準量の約2倍入れてください。

# 

# 

●当社実験による。



●当社実験による。汚れの種類、汚れ具合によっては漂白できない場合があります。 (上記写真は、かぼちゃを切った後の汚れです。)

# 湯のみも! ※※が ※ \*\*\*\*\* ※ \*\*\*\*\* ※ \*\*\*\* \*\*\* \*\*



●当社実験による。

# **食洗機が** 手洗いよりキレイに洗える 3つの理由

## 1 高温洗浄

手洗いではできない、約60~80 ℃の高温の お湯で洗うから、油汚れもスッキリ!



●カレーの鍋もスッキリ!



●当社実験による。汚れの量、付着度合いなどに よっては落ちない場合があります。

#### 2 食洗機専用洗剤

台所用洗剤には含まれていない 漂白成分・酵素成分で、 卵やご飯粒などもキレイに!

泡立ちが少ないから、少ない水でキレイにすすげて、 排水も少ないのも食洗機ならではの良さ!

#### ■成分を比べてみると・・・

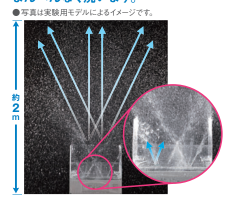


台所用洗剤には含まれていない 成分で汚れを落とす!

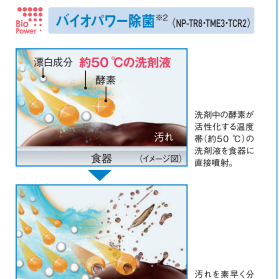
#### 強力水流

庫内では、約2 mまで飛ぶ強力水流が食器の 隅々まで届き、汚れをしっかり洗い流します。

## 扇状に広がる水流で、まんべんなく洗います。



#### しかも、洗うたび除菌\*\*2まで!



解して、しっかり

落とします。

汚れに合わせてコースが選べます。(NP-TR8-TME3)

### 調理器具コース ガンコなこびりつきまでキレイに



お手入れコース いつもの洗剤で庫内ピカピカ\*3

低温ソフトコース 熱に弱いプラスチックの食器も\*4

食器洗い乾燥機で消毒はできません。ほ乳瓶など気になる食器は、お客さまご自身で消毒してください。

80 ℃すすぎ 油汚れをよりスッキリさせたいときに

▶ 各コースについて、詳しくはP.13-14をご覧ください。

# たとえば6人分相当の食品(\*食器45点、小物24点(日本電機工業会自主基準による。)



手洗いは

NP-TR8(標準コース)は







約841

手洗いの約1/7の水で洗える!

# 電気代を含めてもおトク!



1回あたりの経費\*\*1\*\*2

手洗いは

NP-TR8(標準コース)は

(湯使用)

約10.8mL 約5.9円

ガス代 約0.20m<sup>3</sup> 約31.1円

約58円

1年で約42,000円

水道 約84 L 約20.8円



約5g

電気代 約780 Wh 約21.1円

約11 L 約2.8円

約28円 1年で約20,000円

毎日使えば 1年で約22,000円の節約に

## 手洗いより節水できるのは、少量の水での「ため洗い・ためすすぎ」だから。





少ない水を効率よく 循環させて、 ため洗い・ためすすぎ。

## 「ため洗い・ためすすぎ」ができる理由

●洗うときは・・・

酵素や漂白成分を含んだ、高濃度の洗剤液を 使うから、少量の水のため洗いで汚れが落ちる! ●すすぐときは・・・

泡立ちが少ないから、少ない水でキレイに

省エネのための

できるだけまとめ洗いを 決められた食器点数以下なら一度

に洗う量が多いほど、水や電気の 節約になります。

#### 洗剤の適量を守って

少なすぎると洗浄能力は落ちますが、 残さいを丁寧に捨てるなど、あらかじめ 洗剤を多く入れすぎても洗浄能力は 前処理しておきますと汚れ落ちが良く ほとんど変わりませんし、水や電気も ムダになります。

#### ちょっとした工夫で洗い上手に 食器はかごに正しくセットを

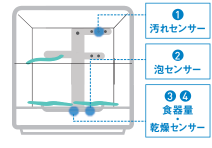
につながります。

#### 食器を入れすぎたり、重ねおきは洗浄 能力が悪くなります。水や電気のムダ

# さらに ECONAVI で「最大約20%」節電・節水 $^{*3}!$ (NP-TR8)

#### 3つのセンサーでチェック※4





- 1 汚れ具合をチェック。
- 洗い時間と温度を調整し、水すすぎの回数をカットします。
- 2 汚れの種類をチェック。
- 泡立ち具合によって、水すすぎの時の水量をセーブします。

加熱すすぎの温度と乾燥時間をセーブします。

ないます。
ないまする
ないます。
ないまする
ないます。
ないまする

乾燥行程でのヒーター加熱時間を調整します。







汚れが少ないと 自動で節電・節水に 自動で節電に

自動で節電に

■ エコナビON/OFFの比較※3(標準食器21点)\*\*

	エコナビ運転	エコナビ運転	
	OFFの場合	ON の場合	
消費電力量	約760 Wh	約610 Wh	約20%削減
使用水量	約11L	約8.8 L	約20%削減
運転時間	約82分(50 Hz)	約 <b>74</b> 分 (50 Hz)	約10%削減

- ●これらは最大値であり、食器の量や汚れ、室温により効果は異なります。
- \*\*日本電機工業会自主基準「食器洗い乾燥機の性能測定方法 (2008年3月5日改正)」による使用水量・消費電力量・運転時間とは異なります。

の比較で、使用水量約20%、消費電力量約20%(19.7%)、運転時間約10%(9.7%)削減。標準コース時:「80℃すすぎ」は設定しない。3人用21点の食器に0.5人相当の汚染を付着し、室温25℃で測定。(日本電機工業会自主基準「食器洗い乾燥機の性能測定方法 (2008年3月5日改正) |による使用水量・消費電力量・運転時間とは異なります。)●エコナビ運転した場合:使用水量約8.8 L、消費電力量約610 Wh、運転時間約74分(50 Hz)●エコナビ運転しない場合:使用水量約11 L、消費電力量約760 Wh、運転時間約82分 (50 Hz)。これらは最大値であり、食器の量や汚れ、室温により効果は異なります。 ※4 食器の種類、汚れの種類、食器洗い乾燥機の設置状態や室温・水温・水道水圧の変化によっては、センサーが正しく検知しない場合があります。 【2015年4月末現在】







●最大43×23 cm(厚み1.5 cm以下)のまな板が入ります。

#### 約6人分45点\*が入る!



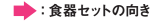


\*日本電機工業会自主基準による。(茶碗6、汁椀6、大皿6、中鉢6、中皿3、小皿12、コップ6)

#### 4つのノズルで、隅々までキレイに。

1 上段用 2 背面用 ブーメラン ノズル ノズル コップの奥まで 水流が届く。 茶碗などの 碗ものに対応。 2 大皿用 3 下段用 ブーメラン ブーメラン ノズル ノズル 多種多様な 大皿の端まで 食器に対応。 きれいに。

#### 食器の入れ方のコツ



ノズルから噴射される洗剤液がよく当たるように、汚れた面を 内側に向けてセット。食器が重ならないように入れます。

## ふだんの使い方

食器をセットして、 つ コースを選び、





静音化設計\*\*だから、

夜運(使える! [#)34.5 dB(50 Hz)\*1]

予約ボタンで

就寝中に

運転!



ふだんのお手入れは、

残さいフィルターを

\*\*残さいフィルターの下に水が残りますが、排水ポンプの構造上残るものなので、異常ではありません。

#### 予約ボタンで、夜間運転!

選択したコースを、4時間後にスタート。就寝前にセットすれば、夜間の割安な 深夜電力が使えます※2静音化設計※1なので、夜でも気兼ねなく使えます。

■騒音レベルの比較

おやすみの時間を ジャマしません。



NP-TR8 [約34.5 dB(50 Hz)/約36.5 dB(60 Hz)]

#### 食洗機は苦手なものもあります

高温のお湯で洗ってすすぐので、高級漆器や金・銀食器などは洗わないでください。 (変色・くもり・破損などの原因になります)カットグラス、クリスタルグラスなどの高級 ガラス食器、金メッキ製・銀メッキ製・銀製食器、アルミ食器、高級漆器。

●こげつきや、こびりつきは事前に洗い落としてからセットしてください。 ●調理に使った鍋などの焼けコゲ ●グラタンのこびりつきや、ひどい油の固まり ●茶碗蒸しなど蒸し物料理のこびりつきなどは洗えませんので、一度洗い落とし てからセットしてください。

#### 小さすぎるものは入れないでください。

かご本体の小物入れにセットできるものを除いて、さかずきなどの目方の軽い食器は、水圧 でかごから飛び出してしまう恐れがあります。また口の径がせまいものは洗えません。

#### ●アルカリ洗剤に弱いものは、変色の恐れがあります。

アルミ製・銅製の調理器具は専用洗剤の成分により表面が酸化し変色することがあります。 鉄製のものはさびる場合があります。クリスタルグラスは白くくもるため洗わないでください。 上絵付けの食器は変色・はがれの恐れがあります。●プラスチック食器は、乾燥後水滴が残る 場合があります。また、食物の色素などで色が付くことがあります。●包丁は入れないでください。 けがをする恐れがあります。(プチ食洗のみ。NP-TR8とNP-TME3は包丁がセットできます。)

#### ●糸底には水が残ります。

食器洗い乾燥機は洗浄から乾燥まで連続で運転するので、食器の糸底など凹状になって いると水が残ります。●また、樹脂食器については乾燥しにくい場合があります。

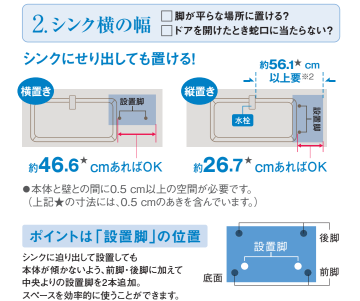
●フッ素加工を施したもので、表面に傷やはがれがあるものは入れないでください。 フッ素加工がはがれる恐れがあります。





## きちんと測れば置ける! 設置場所をチェック!





## スマートフォンで設置のシミュレーション!

N-SL30(190~300 mm)

希望小売価格

4,600円(税抜)

スマートフォンやタブレットでご自宅のキッチンでの食洗機の設置イメージをシミュレーションできます。

詳しくは食洗機WEBサイトへ http://panasonic.jp/dish/ctlg\_ar/ <対応機種>NP-TR8・TM8・TCR2・TCM2・TCB1・TR7

アプリをスマートフォン/ 1 タブレットにインストール します。

4,000円(税抜)

高さ10 mm

●幅520×奥行297×

営営業扱い ササービス扱い

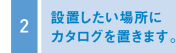
[Home Appliance AR for Panasonic (無料配布)]を[App Store]または[Google play]にアクセスし、インストールします。

「App Store」または「Google play」で 「食洗機AR パナソニック」で検索!



食洗機WEBサイトからも ダウンロードできます!



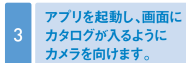


●専用ステンレス置き台にネジで固定してください。

カタログのP.9-10をP.10が表になるように 折り返して置きます。

カタログの綴じた側が食洗機の背面になり





「Home Appliance AR for Panasonic」を 起動し、カメラをカタログのP.10全体に向けると、 食洗機が表示されます。



## 水切りかごサイズの フチ食 洗 I NP-TCR2



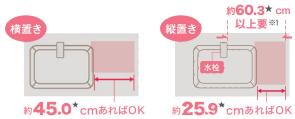
#### 「夫婦2人分」の食器がセットできます。





\*食器18点、小物12点(日本電機工業会自主基準による。)

#### 水切りかごの代わりに置ける!



●本体と壁との間に0.5 cm以上の空間が必要です。(上記★の寸法には、0.5 cmのあきを含んでいます。) ※1 ドア開放時、蛇口にあたらないことをご確認ください。

前開きドアだから、 低い吊り棚の下にも 置けます。

本体上方の空間はできるだけ あけて設置してください(天面 から6 cm以上)。排気口から蒸気 が出て、結露の原因となります。



#### 手洗いより節水!





毎日使えば (1日2回使った場合) 1年で約4,700円の節約に

#### サイズはプチでも、機能は本格的!

バイオパワー除菌\*\*

▶ 詳しくはP.4をご覧ください。

#### スピーディコース 軽い汚れをサッと洗うときに

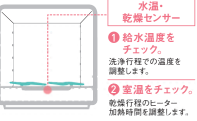


●スピーディコースは目安として軽い汚れやつけ置き、水洗い後に推奨しています。●運転時間に関して:給湯の場合、すすぎ時間が3~14分短くなります。最終すすぎは、加熱 すすぎになります。(最終すすぎ温度:標準コースは約70°C、スピーディコースは約60°C)

#### エコナビ

#### 自動で節電\*6

# **ECONAVI**





水温・室温が高いときは 自動で節電に

■ エコナビON/OFFの比較\*6(標準食器18点)\*

エコナビ運転 エコナビ運転 OFF の場合 ON の場合 消費電力量 約600 Wh 約560 Wh

●これらは最大値であり、 室温や水温により 効果は異なります。 約7%削減

\*日本電機工業会自主基準「食器洗い乾燥機の性能測定方法 (2008年3月5日改正) による使用水量・消費電力量・運転時間とは異なります。

#### 工事について

# シンクに穴を開けるなどの大がかりな工事は不要。 分岐水栓を取り付けるだけ。

●水栓の仕様によっては、分岐水栓の取り付け・取り外しに専用工具が必要な場合があります。



買い替えの方は、 今お使いの分岐水栓が そのまま使えます

●なお、接続できない水栓もあります。

#### お使いの蛇口に合う分岐水栓を、すぐに確認できます。●分岐水栓が取り付けられないタイプもあります。

蛇口品番が わかる方はこちら\*7▶

弊社サイトで品番検索できます。 http://panasonic.jp/bunki

蛇口品番が わからない方はこちら▶ 蛇口写真を送付し、問い合わせできます support@naniwa-ss.co.jp



株式会社ナニワ製作所 サポートセンター 9:00~17:30(±・日・祝日を除〈平日) ※営業時間外のお問い合せへの ご回答は翌営業日時となります。

※7 スマートフォン用のQRコードです。

#### 主な水栓タイプと、対応する分岐水栓 圏 🛡



CB-F6 希望小売価料 TOTO社製用CB-ET7/MYM社製用 CB-EM7/ジャニス社製用 CB-EJ7 希望小売価格各6,000円(税抜) CB-SS6の場合 <sup>希望小売価格</sup> 11.200円(税抜) 5.200円(税抜

デッキタイプ・シングルレバータイプ用の 分岐水栓には他に下記のものがあります。

TOTO社製用CB-SS6·SSA6·SSG6·SL6/ MYM社製用 CB-SMA6·SMB6·SMC6·SMD6 SME6·SMF6·SMG6/INAX社製用 CB-SXA6· SXB6.SXC6.SXD6.SXF6.SXG7.SXH7 KVK社製用CB-SKA6·SKB6·SKC6·SKD6 SKE6·SKF6 /ヤンマー社製用 CB-SYA6·SYC6 /タカギ社製用 CB-STKA6 / ジャニス社製用 CB-SJA6·SJB6 / 三栄水栓製作所 CB-SEA6 /タブチ社製用 CB-STA6・STB6/ミズタニバル ブ工業社製用CB-SMVA6/モーエンジャパン社 製用 CB-SMJA6/グローエジャパン社製用 CB-SGA6·SGB6 希望小売価格各11,200円 (税抜)、TOTO社製用 CB-SSC6·SSD6·SSF6 /ヤンマー社製用 CB-SYB6/タカギ社製用 CB-STKB6/三栄水栓製作所 CB-SEC6 希望 小売価格各13 200円(税抜)

#### 掲載商品はごく一部です。くわしくは販売店にご相談ください。

お問い合わせの際は、流し台のメーカー名、水栓のメーカー名(水栓の後ろに刻印されていることが多いです)と機種 ナンバー(主にシールが貼られています)等をお調べください。 ※品番は水栓メーカーにより異なります。 ※据え付け 工事は別途有料です。 ※水道工事は貴都市の条例に基づいておこなってください。 ※水栓の形態によっては分岐 メーカーの機種ナンバーではありません。

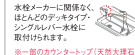
NP-TR8・TME3・TCR2・TCM2・TCB1には "給水栓つぎて" が同梱されていませんので販売店にご相談ください。



全自動洗濯機用の給水栓つぎては使用できません。※分岐水栓使用時は、給水栓つぎては必要ありません。

●キッチンの形態·条件によっては、食器洗い乾燥機·食器洗い機が設置できない場合もあります。

#### 給 水 コン セント



ホーロー・人工大理石の一部等)では 穴あけできない場合があります。

CR-HA6 希望小売価格 இ伊 13.200円(税抜) ※工事費別

#### お使いになるときに ご使用ください。 ※分岐水栓と組み合わせて

食器洗い乾燥機と

整水器を一緒に

CB-K6 希望小売価格 禽伊 5,000円(税抜) ※工事費別

営営業扱い ⊕サービス扱い

※2 ●NP-TCR2(エコナビ運転OFFの場合):食器点数18点・小物12点、水温20 ℃、食器洗い機専用洗剤1箱600 g入り408円(税込)(当社調べ)を4 g使用 ●手洗い:食器点数18点・小物12点、水温20 ℃。10 Lのお湯(約40 ℃)でつけ置き洗いし た後、1本395 mL入り215円(税込) (総務省小売物価統計調査調べ)の洗剤を4.3 mL使用して洗い、毎分6 Lで食器1点あたり13.5秒、小物1点あたり5.5秒流し湯ですすいだとき、使用水量は約41 L(40.9 L)。(日本電機工業会自主基準 標準汚染時) ※3 新電力料金目安単価27円/kWh(税込) (家電公取協調べ)、ガス料金(都市ガス)目安単価153円/m(税込)(当社調べ)、水道料金132円/m(税込)、下水道使用料116円/m(税込)。(日本電機工業会調べ) ※4 (除菌の試験内容) (食器洗い機専用 洗剤約4g使用時) ●試験機関名: (一財) 日本食品分析センター ●試験方法:塞天平板培養法 ●除菌の方法:高濃度洗剤液噴射方式 ●除菌の対象:庫内食器類 ●試験結果: バイオパワー除菌行程終了後、99%以上の除菌効果 上記試験は1種類の菌でのみ実施。試験成績書発行年月日: 2013年10月18日 試験成績書発行番号: 第13085658001-01 除菌効果は食器の量や位置、汚れの程度により異なります。 ※5 NP-TCR2:標準コースとスピーディコースでの比較。給水温度20 ℃の場合(水圧0.3 MPa、室温20 ℃、50 Hz)。 ※6 NP-TCR2:エコナビ運転した場合としない場合の比較で、消費電力量約7%(6.6%)削減。日本電機工業会自主基準「食器洗い乾燥機の性能測定方法(2008年3月5日改正)」に基づき、3人用18点の食 器をセットし、水温20 ℃、室温25 ℃で測定。●エコナビ運転した場合:消費電力量約560 Wh。●エコナビ運転しない場合:消費電力量約600 Wh。これらは最大値であり、室温や水温により効果は異なります。【2015年4月末現在

※1 日本電機工業会自主基準による。 ※2 日本電機工業会自主基準「食器洗い乾燥機の性能測定方法(2008年3月5日改訂)」による。 ※3 庫内が水垢によって白く汚れたときは、食器洗い乾燥機用庫内クリー ※4 NP-TR8・TME3・TCR2のみ。〈除菌の試験内容〉(食器洗い機専用洗剤 NP-TR8・TME3:約5 g、NP-TCR2:約4 g使用時) ●試験機関名:(一財)日本食品分析センター ●試験方法: 寒天平板培養法 ●除菌の方法:高濃度洗剤液噴射方式 ●除菌の対象:庫内食器類 ●試験結果:バイオパワー除菌行程終了後、99%以上の除菌効果 上記試験は1種類の菌でのみ実施。試験成績書発行年月日:

2013年10月18日 試験成績書発行番号:第13085658001-01 除菌効果は食器の量や位置、汚れの程度により異なります。 ※5 プラスチック食器は上かごの右側に置いてください。乾燥後、水滴が残る場合があります。給湯接続の場合は、必ず給湯温度を 約45 ℃以下に設定してください。ストローなど先の細いもの、吸い口など小さいものは洗えません。

合排水ホースの長さが足りないときは、 こちらをご確認ください

NP-TR8・TME3・TCR2・TCM2・TCB1に付属の 給水ホースは1.2 m、排水ホースは1 mです。

●長い給水ホースが必要な場合は、 別売給水ホースをご使用ください。サ 付属の給水ホースの延長はできません。

ANP1251-7235 (2 m)希望小売価格 2.200円(税抜) ANP1251-7245 (4 m) 希望小売価格 3.200円(税抜)

排水ホースを延長する場合は、 別売排水ホースを継ぎたしてください。サ 付属の排水ホースに接続してください。(延長後の長さは2.5 m以内です。)

ANP2D-10(1 m) 希望小売価格 1,000円(税抜) ANP2D-14 (1.4 m) 希望小売価格 1,300円(税抜)

#### 食洗機には、必ず専用洗剤をご使用ください

台所用洗剤は、ご使用にならないでください。 食器洗い乾燥機専用洗剤は、お近くのドラッグストアー スーパー、電気店でお求めください。

■食器洗い乾燥機専用洗剤(営) <粉末タイプ> フィニッシュ パワー&ピュア N-RFE80 (800 g入) オープン価格※

●標準コースはもちろん、スピーディコース・低温ソフト コースでも酵素が働き、優れた洗浄力を発揮します。 ●2回目のご購入から詰め替え用をおすすめします。

フィニッシュ パワー&ピュア詰め替え用(サ) N-RFE60 (600 g入) オープン価格※

■食器洗い乾燥機専用洗剤 営 <ジェルタイプ> チャーミークリスタ本体(480 g入)・

詰め替え用(420 g入)セット N-LCB2 希望小売価格 1,200円(税抜) チャーミークリスタ詰め替え用サ

ANPLC42B(420 g入) 希望小売価格600円(税抜)

●ジェルが隅々まで素早く広がり、高い洗浄力を発揮 します。●スピーディコースでも、食器から庫内の汚れ まですっきり。●ラベンダーエキスの働きで、庫内にこもるニオイ もしっかり消臭。 ●2つの酵素配合で、ごはん・卵などの汚れも しっかり落とします。●中性なので食器にもやさしい。●ジェル タイプなので、洗剤の溶け残りもありません。 ●2回目のご購入 から詰め替え用をおすすめします。

#### ■食器洗い乾燥機用庫内クリーナーサ

N-P300(150 g×2袋) 希望小売価格1,000円(税抜) N-P150(150 g×1袋) 希望小売価格600円(税抜)

#### お弁当用小物など、 軽いものを洗うときに

食器洗い乾燥機 専用小物カゴ営 N-KK1

オープン価格※

●ステンレス製

●サイズ(約):幅17.2×奥行17×高さ(最大)5 cm ●本製品に小物類をセットするときは、ご飯粒などの

小物がカゴの中で動かないよう、フタの向きに よって内寸高さを変えられます。

大きい残さいは取り除いてからセットしてください。



飛ばされやすい 軽い小物類が 洗えます※6



■大皿置き場に 簡単に セットできます

写真の食洗機は

伏せ置きしてください

NP-TR8です。 ※6 ピックやシリコンばらんなどを洗浄する場合は、

営営業扱い ⊕サービス扱い

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合せください。

NP-TR8: 奥行 約34.7cm ▼

▼ | NP-TCR2·TCM2·TCB1:奥行 | 約30.0 cm

(NP-TME3は) 約34.4 cm 13

27.5 cm 02倍 ) **55.0** cm

0